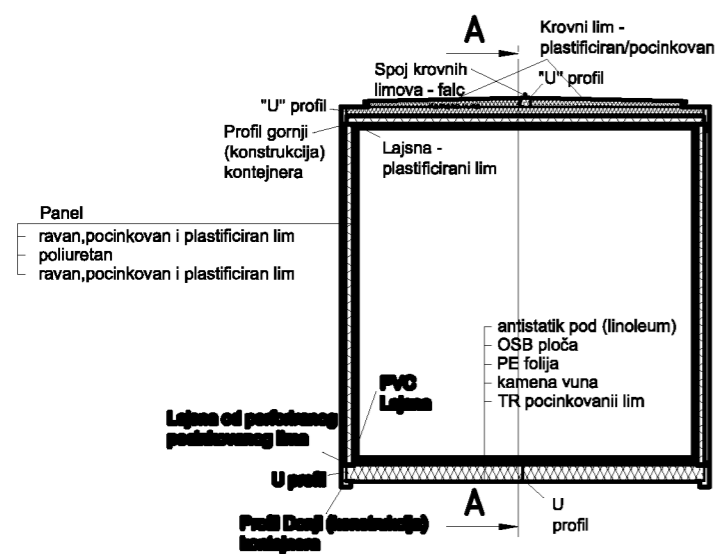
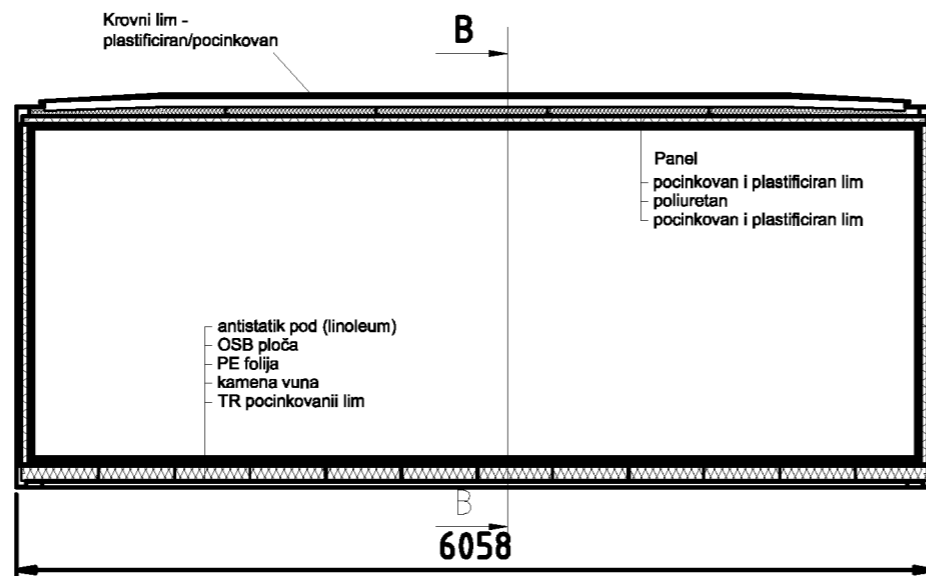


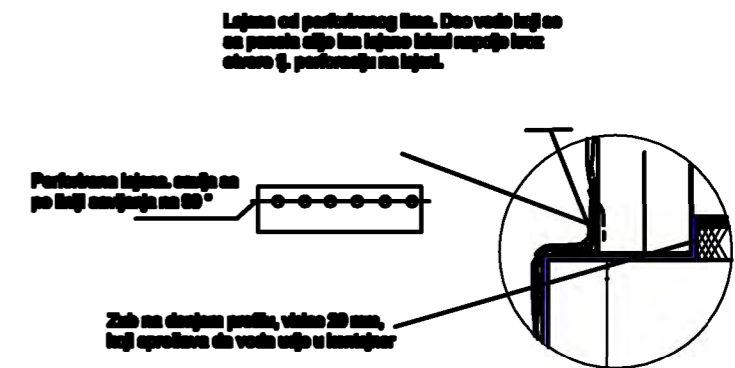
PRESEK B-B



PRESEK A-A

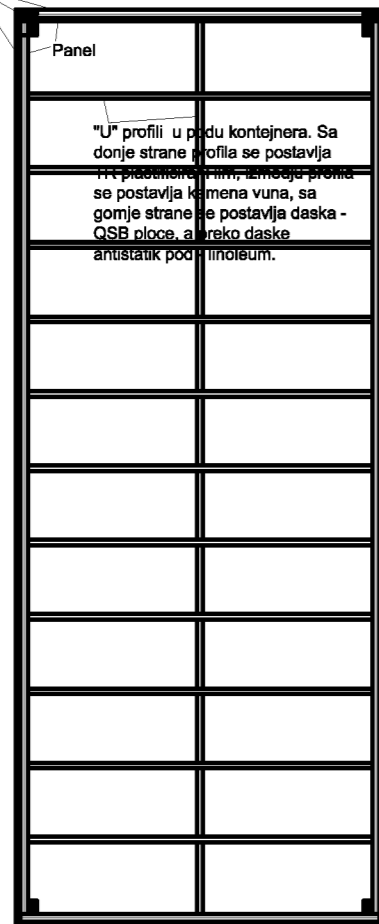


Detalj

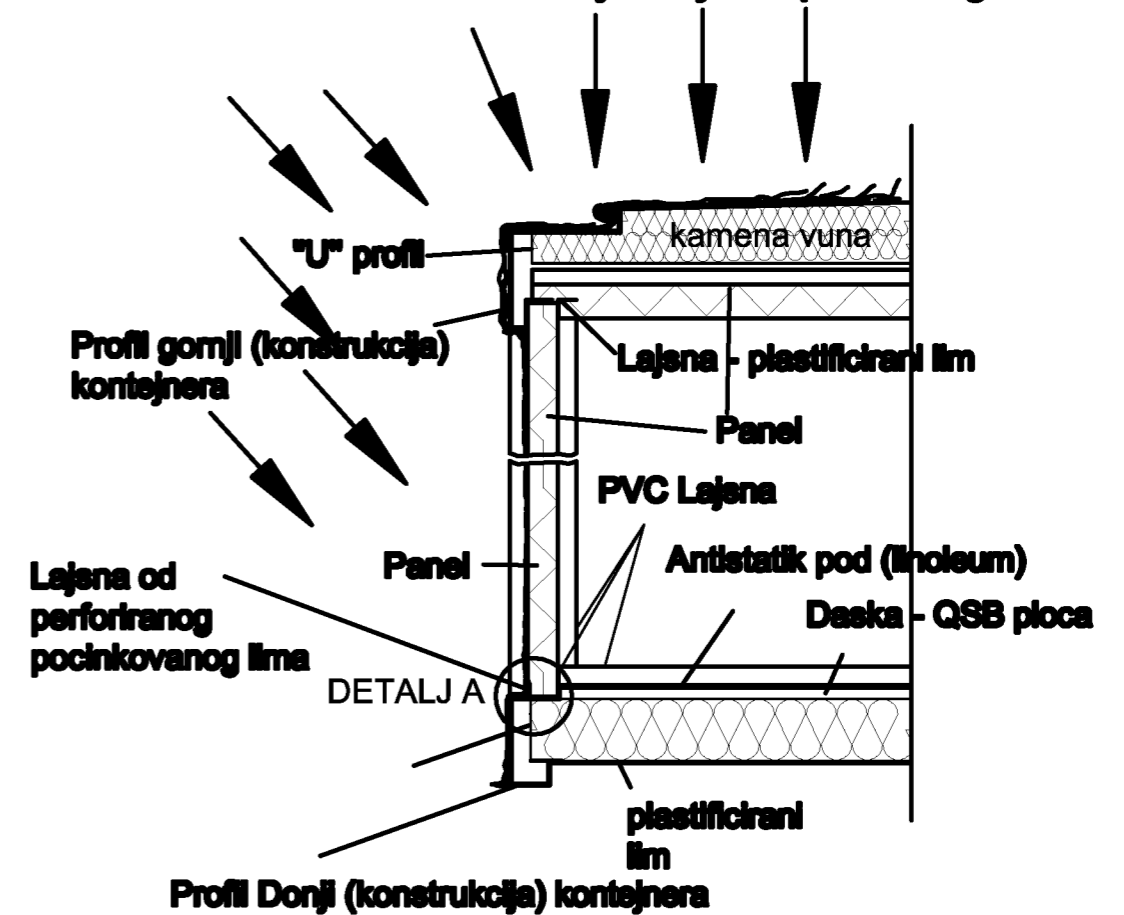


OSNOVA

Gornji i donji profili, tj. krovna i podna konstrukcija su spojene pomocu stubova



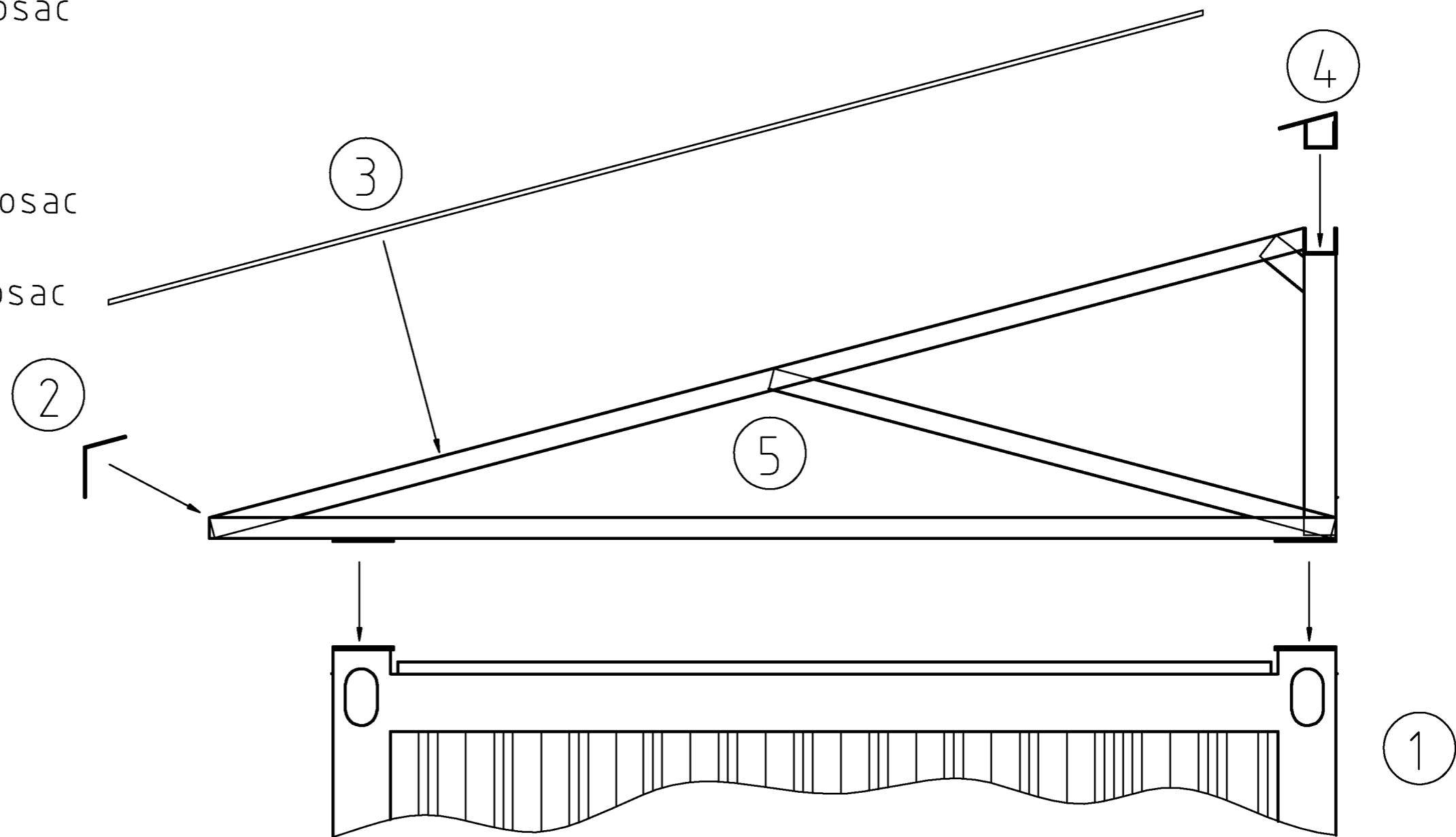
Odvodnjavanje sa primarnog krova



GLAVNI PROJEKAT

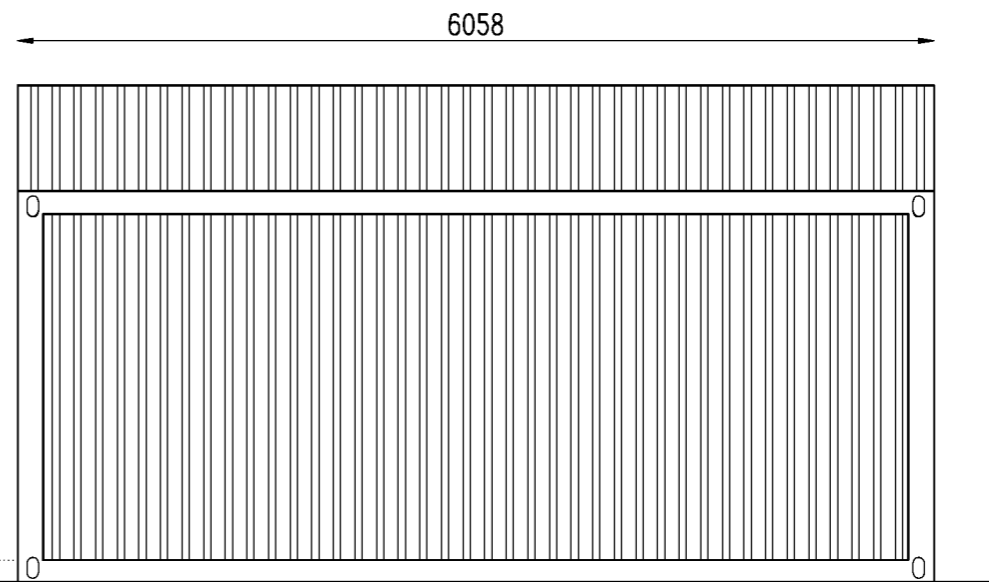
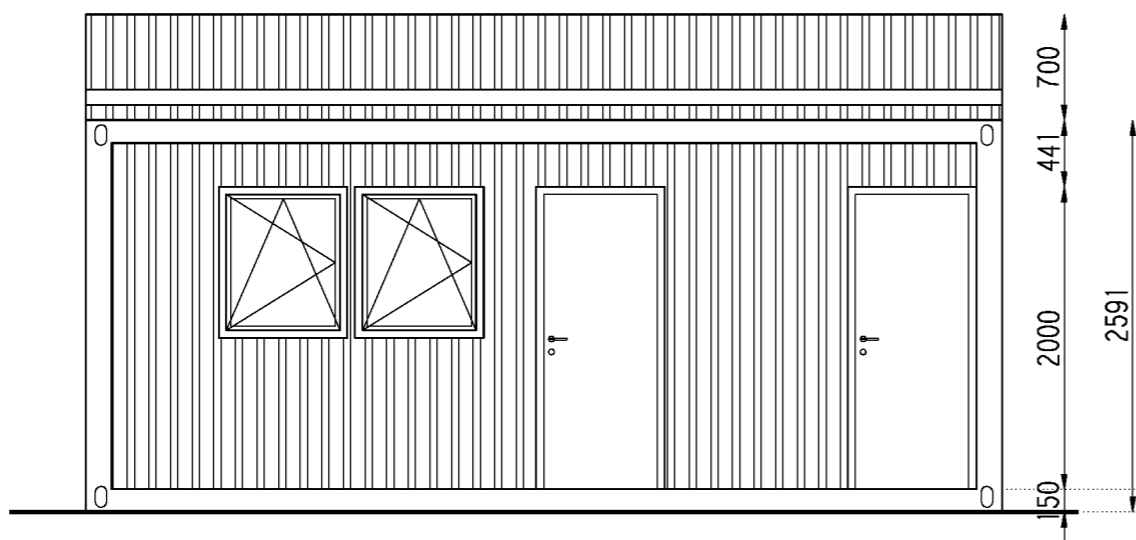
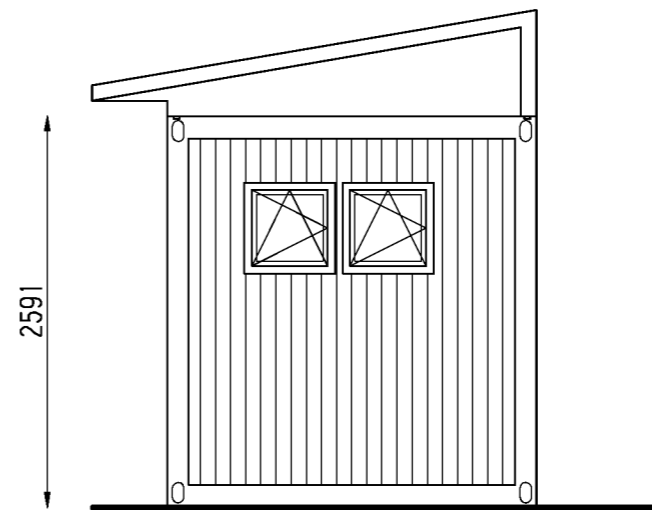
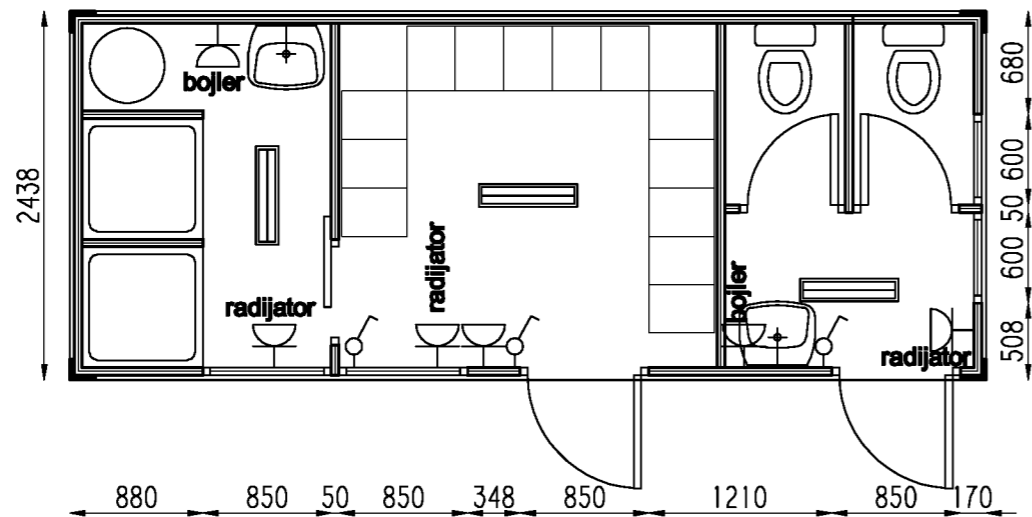
odgovorni projektant Goran Tasevski d.i.a.	paraf	objekat i mesto gradnje Reciklažni centar "Novi Pazar", Blaževo	projekat A
saradnik	paraf	investitor	faza C
		crtež TIPSKI KONTEJNERSKI SKLOP	razmera 1:50
Žarko Stanić d.i.a.		datum maj 2014.	list K.01
Preduzeće za projektovanje, proizvodnju, izvođenje radova, trgovinu i usluge "ARTECH INŽENJERING" d.o.o. Beograd		Bul. Arsenija Čamojevića br. 37 tel/fax + 381 11 369 11 50 e-mail: office@artech-ing.co.rs	

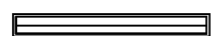
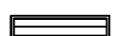



- ① kontejner
- ② poduzni krajnji nosac
- ③ TR lim - krov
- ④ poduzni slemeni nosac
- ⑤ poprecni glavni nosac



GLAVNI PROJEKAT

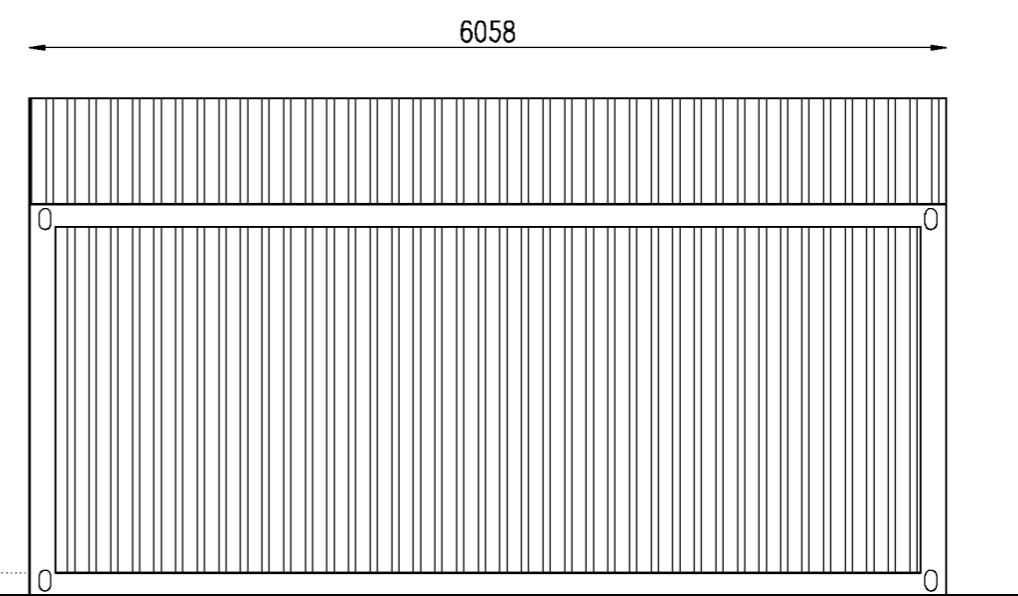
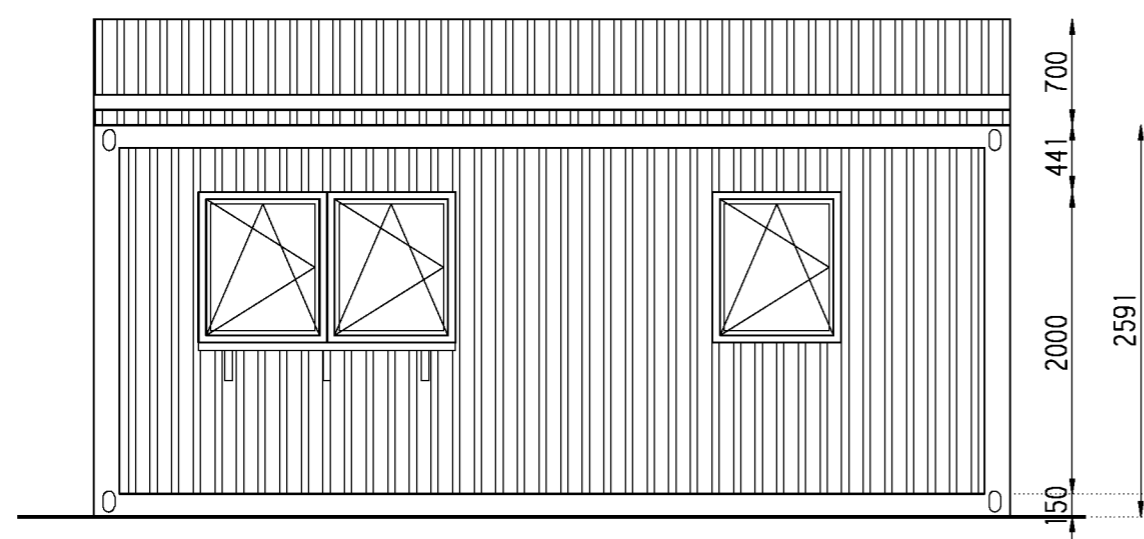
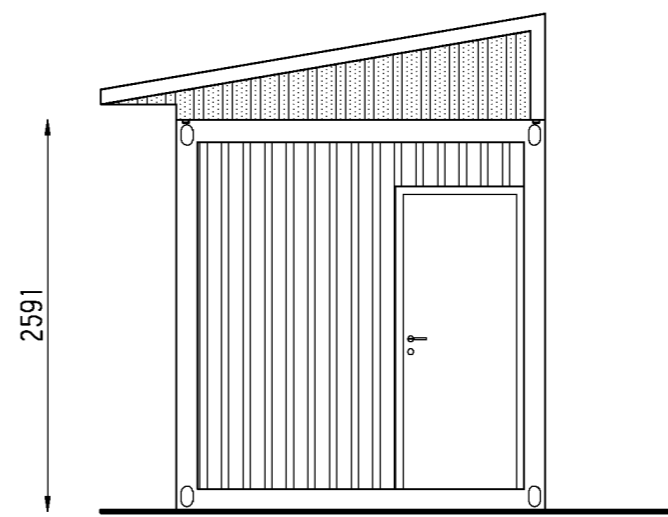
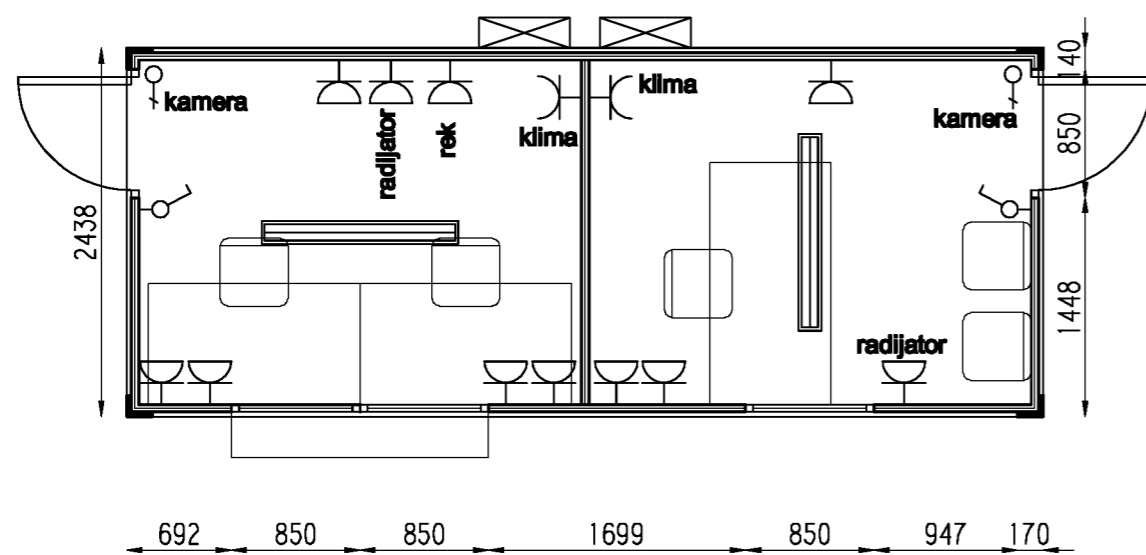
odgovorni projektant Goran Tasevski d.i.a.	paraf	objekat i mesto gradnje Reciklažni centar "Novi Pazar", Blaževo	projekat A
saradnik	paraf	crtež KONSTRUKCIJA KROVIŠTA KONTEJNERA	faza C
Žarko Stanić d.i.a.		datum maj 2014.	razmera 1:25
Preduzeće za projektovanje, proizvodnju, izvođenje radova, trgovinu i usluge "ARTECH INŽENJERING" d.o.o. Beograd		broj	list K.02
		Bul. Arsenija Čamojevića br. 37 tel/fax + 381 11 369 11 50 e-mail: office@artech-ing.co.rs	








-  -nadgradna fluo svetiljka 2x36W, IP65, montaža na plafon
-  -nadgradna fluo svetiljka 2x18W, IP65, montaža na plafon
-  -nadgradna, monofazna utičnica, IP65
-  -nadgradni jednopolni prekidač, h=1,2m
-  -monofazni Izvod za kameru

GLAVNI PROJEKAT

odgovorni projektant Goran Tasevski d.i.a.	paraf	objekat i mesto gradnje Reciklažni centar "Novi Pazar", Blaževo	projekat A
saradnik	paraf	l.l.	faza C
crtež KONTEJNER ZA GARDEROBU I SANITARNI ČVOR	datum maj 2014.	broj	razmera 1:50
	Žarko Stanić d.i.a.		list K.04
Preduzeće za projektovanje, proizvodnju, izvođenje radova, trgovinu i usluge "ARTECH INŽENJERING" d.o.o. Beograd		Bul. Arsenija Čamojevića br. 37 tel/fax + 381 11 369 11 50 e-mail: office@artech-ing.co.rs	



-  -nadgradna fluo svetiljka 2x36W, IP65, montaža na plafon
-  -nadgradna fluo svetiljka 2x18W, IP65, montaža na plafon
-  -nadgradna, monofazna utičnica, IP65
-  -nadgradni jednopolni prekidač, h=1,2m
-  -monofazni izvod za kameru

GLAVNI PROJEKAT

odgovorni projektant Goran Tasevski d.i.a.	paraf	objekat i mesto gradnje Reciklažni centar "Novi Pazar", Blaževo	projekat A
saradnik	paraf	crtež KONTEJNER ZA PORTIRAVAGARA I UPRAVNIKA	faza C
Žarko Stanić d.i.a.		datum maj 2014.	razmera 1:50
Preduzeće za projektovanje, proizvodnju, izvođenje radova, trgovinu i usluge "ARTECH INŽENJERING" d.o.o. Beograd		broj	list K.03
		Bul. Arsenija Čamojevića br. 37 tel/fax + 381 11 369 11 50 e-mail: office@artech-ing.co.rs	

SPECIFIKACIONI LIST

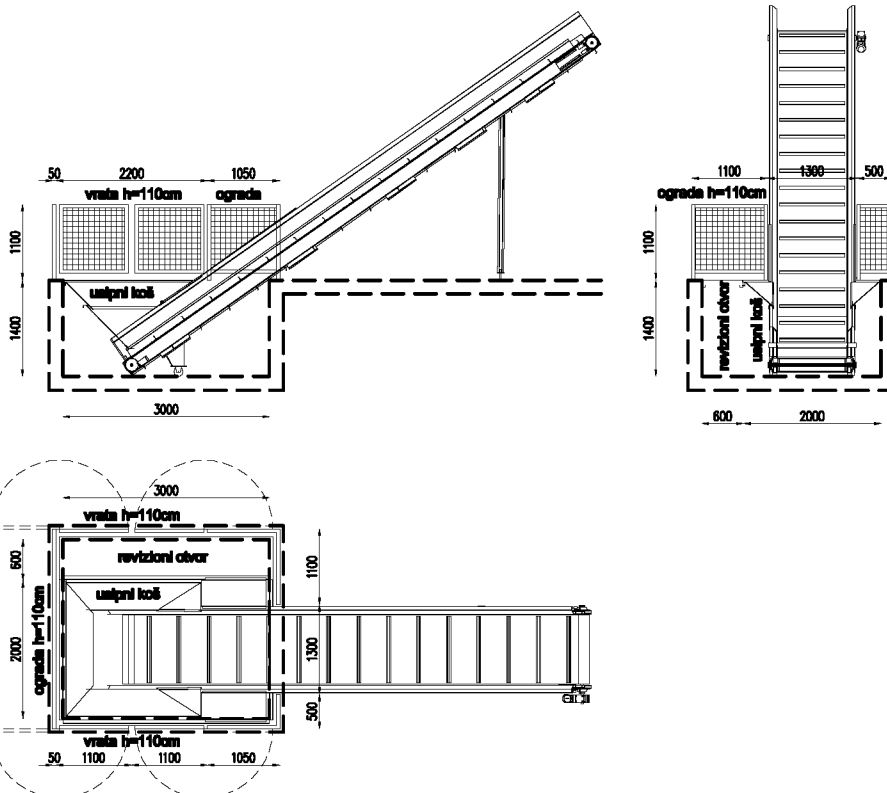
OBJEKAT: Reciklažni centar "Novi Pazar" u Blaževu, k.p. 1301, KO Postenje, Novi Pazar

UREDAJ: Prihvatni usipni koš

POZICIJA: 01

NAMENA: Prihvat istovarenog prethodno odvojenog otpada

Karakteristike			Opis
DIMENZIJE			<p>Namenjen je za prihvat doveženog materijala pre sortiranja i usmeravanje na transportnu traku.</p> <p>Konusnog oblika i oslonjen na pod betonske jame dubine 1400 mm u koju se smešta i oslanja preko nogara od čeličnih kutija.</p> <p>Fiksira se za bočne zidove betonske jame na čijem dnu postoji slivnik za odvođenje ocednih tečnosti do posebnog rezervoara.</p> <p>Bočne stranice od pocinkovanog profilisanog lima debljine 4 mm u kvalitetu Č0361.</p> <p>Snabdeveno revizionim otvorom koji omogućava servisiranje i čišćenje čak i sa donje strane.dim.</p> <p>Obezbeđeno pocinkovanom žičanom ogradom visine 1100mm koja se montira po obodnom zidu jame i sa prednjom stranom koja se otvara.</p> <p>Stranice prihvatnog koša su zakošene.</p> <p>Svi metalni delovi su antikorozivno zaštićeni 2x osnovnom i 1x završnom bojom, a deo koji je izložen dodiru sa raznim otpadom (unutrašnji deo koša) zaštićen je katran epoksidom bojom.</p> <p>Napravljen je kao demontažni da se može rasklopiti u slučaju intervencije.</p> <p>Izrada betonske jame je u okviru građevinskih radova.</p>
Dužina	mm	3000	
Širina	mm	2000	
Visina	mm	1400	
Dužina revizije	mm	3000	
Širina revizije	mm	600	



SPECIFIKACIONI LIST

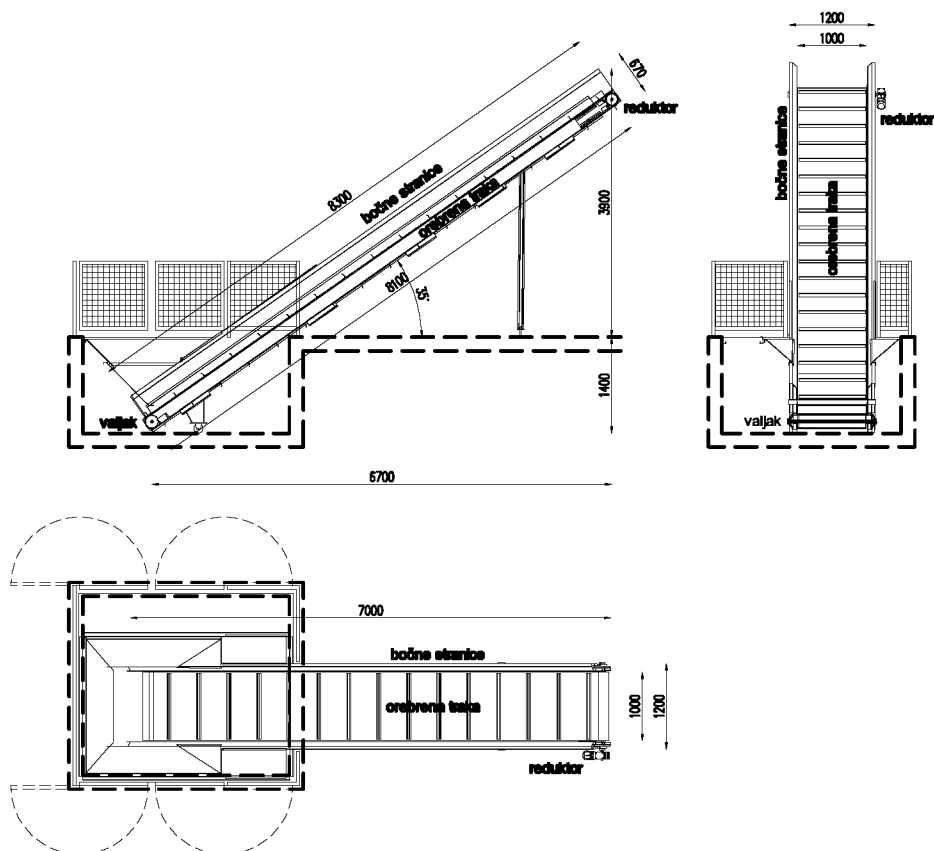
OBJEKAT: Reciklažni centar "Novi Pazar" u Blaževu, k.p. 1301, KO Postenje, Novi Pazar

UREDAJ: Podizni orebreni transporter

POZICIJA: 02

NAMENA: Transport materijala do sortirne trake

Karakteristike			Opis
DIMENZIJE			<p>Korisiti se za transport i podizanje doveženog materijala od usipnog koša do trake za sortiranje otpada. Izrađena od zavarenih čeličnih limova i profila, sa specijalnom uljootpornom troslojnom gumenom trakom debljine 9.5 mm i orebrenim čeličnim lopaticama, komplet sa elektroinstalacijom i opremom za održavanje i podmazivanje. Prenosni valjak sa lančanicom i lancem dužine do 1350 mm. Pogon transportera preko elektromotora sa reduktorom snage. Regulacija obrtaja (brzina trake) se vrši preko frekventnog regulatora.</p> <p>Kosi deo transportera je obezbeđen zaštitnim bočnim stranicama od lima kako bi se sprečilo rasipanje materijala. Svi metalni delovi su antikorozivno zaštićeni 2x osnovnom i 1x završnom bojom.</p> <p>Isporučuje se sa kompletom rezervnih delova i uputstvom za rukovanje i održavanje.</p>
Dužina	mm	8300	
Širina	mm	1200	
Visina	mm	670	
Visina od poda	mm	3900	
Širina trake	mm	1000	
Visina lopatice	mm	70	
Širina lopatice	mm	990	
OSTALO			
Nagib	°	35	
Pogonska snaga	KW	5.5	
Napajanje	V	380	
Brzina trake	m/min	do 10	
Nosivost trake	kg	500	
Ukupna težina	kg	1000	



SPECIFIKACIONI LIST

OBJEKAT: Reciklažni centar "Novi Pazar" u Blaževu, k.p. 1301, KO Postenje, Novi Pazar

UREĐAJ: Sortirna traka

POZICIJA: 03

NAMENA: Razvrstavanje dopremljenog materijala

Karakteristike	Opis
DIMENZIJE	
Dužina	mm 13000
Širina	mm 1200
Visina	mm 350
Visina od poda	mm 900
Širina trake	mm 900
OSTALO	
Pogonska snaga	kW 5.5
Napajanje	V 380
Brzina trake	m/s do 0.5
Nosivost trake	kg/m ² 500
Ukupna težina	kg 1400

Namenjena je za razvrstavanje dopremljenog prethodno razdvojenog otpada.
 Izrađena od zavarenih čeličnih limova i profila, smeštena u kabinama linijske sortimice sa glatkom PVC trakom za ručno sortiranje komunalnog otpada, komplet sa elektroinstalacijom do komandnog pulta i opremom za upravljanje.
 Uz traku je predviđeno 12 radnih mesta (6x2) sa obostrano postavljenim koševima za ubacivanje selektovanog otpada. Radna visina sortime trake: 900 mm.
 Svako radno mesto ima sigurnosnu saju za aktiviranje stop tastera za slučaj nezgode.
 Pogon preko elektromotora sa reduktorom snage.
 Ugrađen elektronski regulator brzine.
 Traka je obezbeđena limom sa obe strane kako bi se sprečilo rasipanje materijala.
 Na kraju trake ugrađen lim za usmeravanje otpada koji se ne tretira ka komunalnom kontejneru.
 Svi metalni delovi su antikorozivno zaštićeni 2x osnovnom i 1x završnom bojom.
 Isporučuje se sa kompletom rezervnih delova i uputstvom za rukovanje i održavanje.

